Index of Claims

Application/Control No.

10/810,396

Examiner

Kiet T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PERKINS, PATRICK D.
Art Unit

2881

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

01-												
Cla	im	Date										
Final	Original	4/29/05										
		V V										
	2	v	_				Н		\vdash	_		
		Ť		-	-	-						
	-	$\overline{\mathbf{v}}$	-	-	-		Н	Н				
	1 2 3 4 5	V	_	-	-		_					
	6	V V	-			_	_	_				
-	- 0 -	V	_	-	-							
	7 8	<<<<<	-		-		 					
	9	V		┝	\vdash	-		-	-	-		
		<u> </u>	<u> </u>	_		_		-	_			
	11	\vdash	├	 		\vdash	\vdash		\vdash	_		
	10 11 12 13 14 15 16	 	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	12	v	├		-		 	H	\vdash	\vdash		
\vdash	1.4	\ \ \	-	 	⊢		 	 	 	\vdash		
<u> </u>	15	v	-	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
_	16	_	 	 	-	├─	\vdash	\vdash		\vdash		
	17	v		-		├	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	10	<u> </u>		<u> </u>	_	-	-	\vdash	-	_		
	18 19	V		-		-	-		_	\vdash		
	20	۲		-	_	┝			-	\vdash		
	20	H	_		-				┝	-		
	21	⊢	-		-	-				├─		
	21 22 23	-				-		┝		<u> </u>		
	24	 		-				\vdash		-		
ļ	24 25	├	-		-			 	H	-		
	26	┢	-	-	-	\vdash	-	\vdash	H	\vdash		
	26 27 28	-	 	-	-	 		\vdash	\vdash	\vdash		
	28			-				\vdash	H	\vdash		
	29	 							├─			
	30	\vdash			_	-		┝	├	_		
	31	 		\vdash	-	┢─	-	-	-	-		
	32	-	-	-		┝	-	H	H	-		
	32 33	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-		
	34	H	\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	35		\vdash	 	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash		
	36	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash		
	37		\vdash	-	┢	 	-	-	\vdash	\vdash		
	38		\vdash		 - 	-	 	-	-			
	39		\vdash		 	 	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	40			 	 		 	-	-	-		
-	41		\vdash		┢		\vdash	-		-		
_	42	-	-	\vdash	_	 	 	_		\vdash		
	43	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	44			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н		
-	45	Н	\vdash		-	\vdash	\vdash	-		-		
	46	\vdash	┢	Ι		\vdash	Ι-			┢		
	47		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н		
-	48		 	Н	_	\vdash	H	 		_		
	49		 	\vdash	 	\vdash	┢	 		 		
	50		_	\vdash	 	┢	Ι	\vdash	\vdash	Н		

Cla	im				[Date) (Cla	im	Г		[Date	 ∋		\neg
															\Box					
<u> </u>	Original	4/29/05								l		Final	Original		ļ					
:	Orig	4/26										Ę	Ç							
	0																			
	1	٧											51 52							
	2	٧											52							П
	3												53							
	1 2 3 4 5	V											54							П
_	5	/											55							
	6	>											56	П						
	7	V											57							
	8	٧											58							
	9	V							_				59							
	10								П				60							
	11				П								61	П			Г			
_	12				-								62	П						
	13	V											63	П						П
	14				Г						1		64	П						
	15	V											65							
	16							П			1		66				Γ	Г	П	
_	17	V								Г	1		67						П	
	18										1		68				Г			
	19	V							Γ	Г	1		69							П
	20					Π		-	Π				70							
	21					Г			Г		1		71	П			Г			П
	22					Π		_			1		72							
-	23				•								73						П	П
_	24												74	П					П	П
	25												75						П	П
	26									Г	1		76				П			
	27										1		77				Г			
_	28										1		78				Г			П
_	29										1		79							П
	30							\Box	Γ	Γ	1		80							П
	31			Г							1		81				Г		П	П
	32									Г	1		82							
	33										1		83							
	34				-	Г				Г			84	П						П
	35						Г			Γ			85							П
	36							Г		Γ	1		86							П
	37								Г		1		87					Г		П
	38							_			1		88							
	39								Г		1		89							
	40						Г						90							\Box
	41								Γ				91							П
	42												92	П						П
	43						Г						93							П
	44)		94							
	45		Ĺ)		95							
٦	46)		96							П
	47]		97			_			П	П
	48					Г		\Box	Γ]		98							П
	49]		99							
	50]		100				L			
											٠ '					 	-		 	_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Cli	l i	_	_			Jate		_		_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105					_				Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		106					$oxed{oxed}$		_	_	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	_			_			_	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						_			\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1109	\vdash	_			\vdash	_		_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		<u> </u>	\vdash		\vdash				Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	112	\vdash	\vdash			\vdash				Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		\vdash							Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	Г								П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		L_	<u> </u>	_	_				Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>	_	_			_		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_		<u> </u>
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	⊢	_	┝			_	_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	┢	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash	_	H	-	-	-	-	 	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	 	_	\vdash	_	-	\vdash	_	_	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_			_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\Box		$oxedsymbol{oxed}$				Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash		$oxed{oxed}$		<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			\vdash	<u> </u>		_		_	\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	dash
141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	_	\vdash	_		_	_	-	⊢┤
142 143 144 145 146 147 148					-	_	-	_		\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148			\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	Н
145 146 147 148						-		_			H
146 147 148			 	_	_	_	┢	\vdash	$\overline{}$	\vdash	H
147						Т				Г	М
148		147									П
		148									
		149									
150		150		匚							